

EA721KC-3(レーザーレベル)取扱説明書

この度は当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。



注意: 本器はクラス3aのレーザー光線を照射します。

目を損傷しますのでレーザー光線を凝視したり人や動物に向けないでください。

また光学機器で直接レーザー光線を見ないでください。

- ・本機を使用する場合には、初めに取扱説明書のすべてを読んでください。
- ・レーザー光線を直接見ないでください。
- ・他人の目に直接レーザー光線を当てないでください。
- ・レーザーが目に当たるような高さで本機を使用しないでください。
また、レーザーが反射し、目に当たるような物体の近くで使用しないでください。
- ・他人の目にレーザー光線が当たるような場所に本機を置かないでください。
深刻な目のけがとなります。
- ・可燃性ガスや可燃液体などの爆発の危険がある場所で本機を使用しないでください。
子供や、使用に慣れていない人の手の届かない場所に本機を保存してください。
- ・望遠鏡などの光学機器を通してレーザー光線を見ないでください。
深刻な目のけがとなります。
- ・使用しないときには、レーザーを切ってください。
- ・3ヶ月以上の長期にわたって本機を保存する場合、電池は外してください。
- ・電池の劣化で本機が破損する恐れがあります。
- ・機の修理や分解などをしないでください。

○仕様

- レーザー…クラスⅢa
- 到達距離…30m(スポット径: $\phi 6\text{mm}$)
- 電源…単4電池×3本
- 出力…5mW未満
- 全長…210mm
- 測定勾配… 0° ・ 45° ・ 90°
- 波長…630~670nm
- 使用時間…10000時間
- 材質…アルミ合金製(パウダーコート)
- 重量…369g

○各部の名称・本体構成



○電池の交換

1. 電池のふたを反時計回りに回して、外してください。(図a)
2. 極性を合わせて、単4電池を3本入れてください。(図b)
3. 電池のふたを時計回りに回して、閉じてください。



図a 電池ふたの外し方



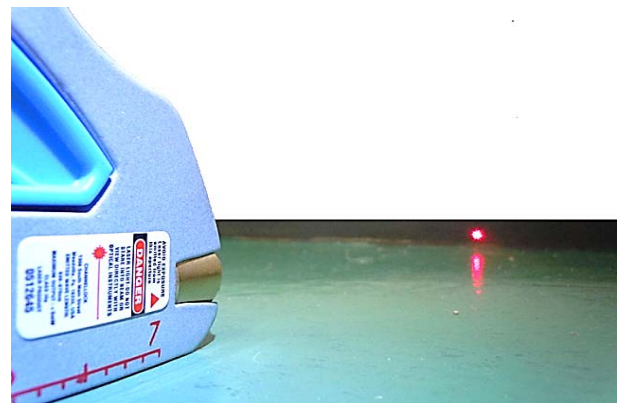
図b 電池の方向

○レーザーの照射方法

1. 電池のふたを時計回りに回してください。(図c)
2. ある程度まで入りますと、レーザーのスイッチが入ります。(図d)
レーザー照射口からレーザー光線が出ますので、直接目に入らないようにしてください。
3. 電池のふたを反時計回りに回して、レーザーを止めてください。



図c レーザーのスイッチの入れ方



図d レーザー照射